PATERI ADDIKACIO UP

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 57-167554

(71) Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

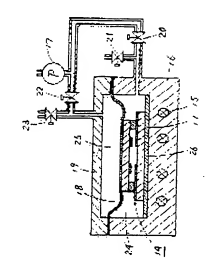
SATE NOBORU

(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-57221

⑤lnt. Cl.³
G 02 F 1/133

G 09 F

1/13

9/00

識別記号 109

庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ❸公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

◎表示素子の製造法

②特

願 昭57-167554

御出

願 昭57(1982)9月28日

⑫発 明 者

杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

⑫発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

⑩発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明知 日本

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

2.特許請求の範囲

(i) 2枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する表示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。 3.発明の肝細を脱明

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

要示案子としては、 液晶表示案子、エレクトロクロミック 表示案子、 電気泳動 表示案子等があり、 配価をガラス、ブラスチック 等の 落板に形成した 電極 板を 配価 面を 相対向して配置し、 配価 板を シール材 を介して重ね合せて シールし、内部に 液晶等の 電気光学的液体を封入したものがある。

とれらの中でも液晶 表示素子は、現在最もよく使用されている 表示素子であり、例えば第1

図に示すように透明電板 (4A)、(4B) を有する2 枚の電極板 (1)、(2) と、シール材 (5) とから構成されており、内部には液晶 (5) が封入されている。

このような液晶表示素子は、夫々の電極板(1)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電価板にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化させている。

第2図及び第5図は、この加圧シールをするための装置の断面説明図である。第2図において、(4)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための機衝材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、膜 (12) を用いてセル を加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は 圧力をセル (11) に伝えるための膜であり、型 (15) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを消じて図の上方の 脳示されていない圧縮気休凍に接続されている。

この場合の下側のテーブル (6) は第 2 図と同じものであり、加熱用のヒーター (9B) を有し、上面に殻節材 (7B) が設けられている。 艾、 この図には示されていないが、上の型 (13) の上下位品を規定するための機構を設けても良い。

このような装履にかけられる液晶表示新子の ・セルは、一対の透明地域を設けた地域板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等 により印刷付与したものを関係面が相対向する ように配展する。

この第2図又は第5図の例は、無硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下明の型 (6) 上の機筋材 (7B) 上にセル (11) を配し、エアシリンダー (B) により上明の型 (10) を押し下げ加圧し、又は加圧気体により 瞑 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9A)、(9B) により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基づいて図面を参照して説明する。

新 4 図は、本発明に使用するシール材を硬化 させるための好ましい装置の断面図である。

液晶要示素子のセルの2枚の低極板は、通常 透明基板であるが、一方を反射電極として不透 明素板としたり、半導体蒸板としたり、半嵌体 5枚以上設けた多層セルとすることもあり、又、 電極も2層の電極とすることもあるが、この例 では最も単純な一點の透明電極を一面に設けた に常温で加圧の多を行い、紫外線 配化型のシール材では加圧して紫外線を照射して硬化を行う。

とのようを従来のシール材を 例化させる ための 装蔵を用いて シールすると、 液晶を 注入する かんの 電極 板表 面に 水、シール 材から 皮出される 気体等 が 吸 育され、 依に 液晶を 注入 して 封止し 液晶 聚 示 素子 とした 場合に 液晶 に 悪 影響を 生せしめ、 舞命が 低下する 傾向があ つた。

本発明は、かかる欠点を助止すべくをされたものであり、2枚の保板板を健康所が相対向するようにシール材を介して重ね合せてシール材を耐化して表示素子を製造する表示業子の製造方法において、シール材を硬化する工程を減圧下で行うことを特徴とする表示案子の製造方法である。

本発明の製造方法によれば、シール材の原化 工程を減圧下で行うためシール材の原化にとも たつて発生する気体が辿みやかにセル外に排出 され、電極板に付発しにくいため表示素子の身 命が長くなる。

透明落板を示している。

 められた空気が逃けられたくなるためその部分でのみシール材が押しつぶされなく、セル開除が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を生じてしまうこととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のセル間様に比して 2 倍以上にも高くされており、次入一により押しつぶされ、通常シール材中に混入一中るガラス機様、アルミナ位子等によるスペーサーによって規制される高さにまでその範囲を登れない場合には、その部分でセルがよくらんでしまうこととなる。

このような閉空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば減圧下でシールするため容易に押しつよすことができ、セル間隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルプ (20) と減圧解除用のパルプ (21) が設けられ、型 (19) も減圧ポンプとの間にパルプ (22) 及び減圧解除用のパルプ (25) が設けられている。

別ち、下側の型 (14) 上に被晶セル (14) を配し、可挽性の路壁膜 (18) を配し、さらに上側の型(18) を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24) と、上側の型と隔壁膜による上側の空間 (25) をいずれも放圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

液晶セルを数型し、隔壁膜 (18)、 刻 (19) を配して後、パルブ (21) を閉じ、パルブ (20) を開けて液圧ポンプ (17) により排気して、下側の空間 (24)を - 0.2~ - 1 ゆ/cm² の液圧下におく。 これにより液晶セルの電極面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。次いでヒーター (15) により 1 0 0~ 2 0 0 ℃に加熱、又は紫外線照射 以より紫外線を照射してシール材を硬化させ

又、このような閉窓間を有するされば、前述の如く車用のインスツルメントパネルのような大型セルのみたらず、針付デジタル時計のような小型セルにおいても針孔を形成する部分に面内シールを形成しておき、シール後に針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、この電磁板内面上に必要に応じて Sin, ALO、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、Sin, ALO、等の斜め蒸発をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお (。

このような液晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を摂設した型 (16) 上に 税 街材 (17) を介して 税 置する。 この型 (10) の上に は可機性及び伸張性を有する關盤膜 (18) と上側の型 (19) を配する。 この弱盤膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型 (16) は、減圧ポンプ (17) と接続されて

る。とのシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも減圧下にあるためセル外に排出され、電極面に付着しない。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、腐壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかかることが多く、被 品セルを載度する前に型を子熟しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、パルブ (20) を閉じ、パルブ (21) を開けて乾燥空気、 N. ガス等を導入して下側の空間 (24) の減圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の滅圧 状態にたつた状態で閉じて滅圧ポンプを停止し ても良いし、波圧を継続者しくは断続しても良

又、第4図の装置を使用した場合、パルブ

(20)、(22)を題け、パルブ(21)、(23)を照じて独生 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を城丘状 **慰とした後、バルブ(22)を閉じ、パルブ(25)を** 少し聞いて上側の空間の放圧度を変えて液晶セ ルの加圧力が所多の値になるように翻載すると とができる。

この第4図のようた膀胱膜(18)と型(16)を用 いた装匠を使用することにより、新2図の装置。 のようにセルの形状、大きさにより型(10)を変 える必要がなく、かつ大きなセルでの大きな加 圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える 機構が不必要であり放圧ポンプのみで良く、か つ均一に力を加えることも容易である。

文、第 5 図のような装置に比しても、加圧気 体を用いたくてもよいため機構が単純で良い。

このようにして液晶セルを形成した後、液晶 材料、例えばネマチツク液晶、コレステリツク 液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質 等を添加したものを注入し、注入口を對止する。 次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

加圧シール方法と同等のシール状態が得られた。 以上の例では液晶セルの場合、しかも単体の 液晶セルの場合についてのみ説明したが、エレ クトロクロミツクセル、電気泳動セル等にも応 用でき、一対の電極板から複数個のセルを同時 に 形成し、 後に 切断して 分離する 通常の 量 方 法、 5 枚以上の電極板により 2 層以上の液晶層 を形成する多層セルの製法にも使用でき、今後 酸々の応用が可能をものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は液晶炭示素子の断面図。

第2図及び第3図は、従来のシール材硬化用 の加圧装置の断面図。

第 4 図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装置の断面図。

16,19 *7*.0

1 7 被圧ポンプ

阴壁膜

・バルブ

20,21,22,25

反射板、カラーフイルター、光速具板、導光板 等を積層し、ノングレア処理、文字、数字、図 形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実 施 例

ガラス基板上に透明電極を形成したものの表 面をラピング処理し、一方の基板に無硬化性の エポキシ樹脂をスクリーン印刷により印刷し、 とれを電極面が相対向するように合せ、第4図 の装屋を用い、150℃に温度を上げた下側の 型 (16) の上に提衝材 (26) を介して載置した。

次いでその上に隔壁膜として1 # 厚のシリコ ンゴムシートを破歴し、型(19)に相当する押え 枠で型 (16) の側壁上面に密着させ、パルブ (21) を閉じ、パルブ (20) を胡けて、空間(24)を-06 my/cm² に放圧し10分間保持し、次いでパルブ (20) を閉じ、パルプ (21) を開けて N. ガスを導入 して大気圧にもどし、腐盛腹と抑え枠を取り除 いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 ーであり、セル関策もほぼ一定に保たれ従来の

特開昭59- 57221**(**5)

